Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/649,510	QUINTON, MARY MICHELLE	
Examiner	Art Unit	
Paymond Phan	2111	

(Legal instruction (Date) (Primary Examiner) (Date) Print Claim(s)																			_		
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS FR BLOCK 710								15	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	ΓΙΟ	N .					ľ.	
Total Claims Allowed: 2 Total Claims All	1		OR	GIN/	AL.					. :				CROS	S REFERE	NCE(S	5) .				
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 379 90.01 265.09	CLA	ASS	Т		SUBCL	ASS		LASS				SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION 379 90.01 265.09	71	0	1		301	· ·	_	710	1 6	33	8.10	.16				·				ļ	
Raymond N Phan			ONA	L CL					-							1				1	
Raymond N Phan 1/14/05 (Assistant Examiner) (Date)	GI	1			·			0,0	+		200			- :	<u> </u>	-				+	
Raymond N Phan	0	6	-		1/0)()			_	<u> </u>					<u> </u>						
Raymond N Phan					<u> 1 /</u>		· .		ļ				· · · · · ·				·		1 14111		
Raymond N Phan				:			:				-		: .	.							
Raymond N Phan				:	1					41.50											
Raymond N Phan				-	. /								• • •								
Raymond N Phan																	· . · .				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	: _P .	avm	one	ı N	Phar	1/	14/0	5		_					1. 1. 1.		Total	Claim	s Allo	wed:	24
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		(As	sista	nt:Ex	amine	r) (D		.					XAMII	NEH		· L	1,11				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant) ,	_/	1/2/	2	1/2	1	:: f		May			11	24/05						.G.
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		W		70	W				[' [*]				- 1	1. F. a			Print	(Claim	s)	Prin	τ rig.
Image: Line Line Line Line Line Line Line Line	(Lo	epal I	nstry	pre n	ts Exa	miner)	(Date	e)		(-111	ilai y Exc	anninei j		(Dat		1.		1	e inde Substant		6
Image: Line Line Line Line Line Line Line Line																					
1 31 12 61 91 121 151 2 32 13 62 92 122 152 3 34 15 64 94 124 154 5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 20 69 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104		laim	s re	nun	nbere	d in the	e sam	ne orde	er as į	oresen	ted by	y appli	cant		CPA		□ T.	.D.		□R	1.47
1 31 12 61 91 121 151 2 32 13 62 92 122 152 3 33 14 63 93 123 153 4 34 15 64 94 124 154 5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 20 69 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 44 74 <t< td=""><td></td><td><u></u></td><td></td><td></td><td>_</td><td><u>a</u></td><td></td><td>l _</td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>apyri</td><td> <u>-</u></td><td><u>a</u></td><td></td><td>=</td><td>ज्ञ</td></t<>		<u></u>			_	<u>a</u>		l _	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	apyri	<u>-</u>	<u>a</u>		=	ज्ञ
1 31 12 61 91 121 151 2 32 13 62 92 122 152 3 33 14 63 93 123 153 4 34 15 64 94 124 154 5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 20 69 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 44 74 <t< td=""><td>ina</td><td>jë.</td><td></td><td></td><td>ina</td><td>igi</td><td></td><td>ina</td><td>igi</td><td></td><td>ina</td><td>igi </td><td></td><td>i.a</td><td>igi</td><td></td><td>i.a</td><td>igin</td><td> 1</td><td>ina</td><td>Original</td></t<>	ina	jë.			ina	igi		ina	igi		ina	igi		i.a	igi		i.a	igin	1	ina	Original
2 32 13 62 92 122 152 3 33 14 63 93 123 153 4 34 15 64 94 124 154 5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 39 20 69 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74	<u> </u>	ō			ш.	ō		"	ŏ		"	ŏ		ш.	ŏ		"	ŏ		ч	ŏ
3 33 14 63 93 123 153 4 34 15 64 94 124 154 5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 20 69 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135		1	7			31	٠ ,	12	61			91	4		121			151			181
4 34 15 64 94 124 154 5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 20 69 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18		2		ĺ		32		13]			,					182
5 35 16 65 95 125 155 6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 129 159 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48												-									183
6 36 17 66 96 126 156 7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 99 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			4		-						ļ										184
7 1 37 18 67 97 127 157 8 38 19 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168		-	\dashv					$\overline{}$			-										185 186
8 38 19 68 99 128 10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			\dashv	• •	1																187
10 40 21 70 100 130 160 11 41 22 71 101 131 161 12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			1																		188
11 41 22 71 101 131 161 12 42 13 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168		9				39	. :	20]								189
12 42 23 72 102 132 162 13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			_													1					190
13 43 24 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			4							1			-								191 192
14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			\dashv	}														163			193
15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168			1								<u> </u>								1.		194
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168		15				45			75	1		105]		135			165			195
18 48 78 108 138 168			_				11,1														196
			4							-	ļ										197
	-																				198 199
20 50 80 110 140 170										1			1			*					200
21 2 51 81 111 141 171			1		2					1			1								201
22 3 52 82 112 142 172		22		.	3	52	•		82]		112]		142	•		172			202
23 4 53 83 113 143 173		23]										ļ [`]								203
			4										ļ.								204
25 6 55 85 115 145 175 26 7 56 86 116 146 176			\dashv	}						1			<u> </u>								205
26 7 56 27 8 57 87 117 146 176 117 147	-		4	ŀ						1	<u> </u>		}								206 207
27 8 37 17 177 178			\dashv							1											208
29 10 59 89 119 149 179			7	ŀ]			1						. '		209
30 11 60 90 120 150 180]]								210